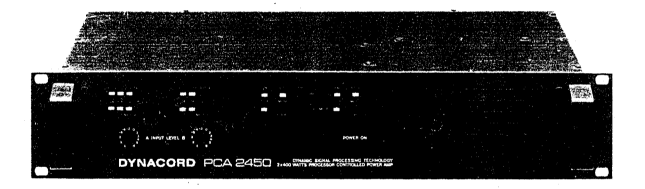
DYNACORD Service Manual





PROCESSOR CONTROLLED
POWER AMP

PCA 2250 PCA 2450



SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Bei Reparaturarbeiten im Gerät sind die Sicherheitsbestimmungen gemäß VDE 0860/IEC 65 zu beachten und einzuhalten.

Auf der Primärseite sind die geforderten Luft- und Kriechwege unbedingt einzuhalten:

- Mindestabstand zwischen netzspannungsführenden Teilen und berührbaren Metallteilen (Metallgehäuse usw.) 6 mm.
- 2. Mindestabstand zwischen den Netzpolen: 3 mm.

Ergänzend möchten wir hierzu erwähnen, daß spezielle Bauteile in den Geräten aufgrund ihres Aufbaues nur durch Originalteile ersetzt und keine eigenmächtigen Schaltungsänderungen vorgenommen werden dürfen

Außerdem sind die am Reparaturort gültigen Schutzbestimmungen der Berufsgenossenschaften beim Umgang mit diesen Geräten einzuhalten. Hierzu gehört auch die Beschaffenheit des Arbeitsplatzes.

Die Kenntnis dieser Vorschriften ist die Voraussetzung, um einen fachgemäßen Service dieser Geräte durchführen zu können.

Safety regulations

When carrying out repair work on the appliance the safety regulations in accordance with VDE 0860/IEC 65 are to be noted and observed.

The specified air gaps and creeping distances on the primary windings are to be observed by all means:

- 1. The minimum distance between voltage carrying and metal parts (e.g. chassis) is 6 mm.
- 2. The minimum distance between the mains terminals is 3 mm.

In addition we would like to point our that because of their construction special components must only be replaced by original parts and no alterations to the wiring should be undertaken.

Furthermore the safety regulations of the professional associations concerning the handling of these appliances are to be observed at the workshop where repairs are carried out. Included here are the features of the place of work.

Knowledge of these regulations is a pre-requisite for proper servicing of these appliances.

MESSDATEN PCA 2,250 Gerät kpl.

Grundeinstellungen :

Betriebsartenschalter Rückwand in Stellung "STEREO" und "NORMAL" Eingangspegelregler in Stellung "Rechtsanschlag" Schalter für Bassentzerrung in Stellung 1 (von vorne gesehen links = Auslieferungszustand)

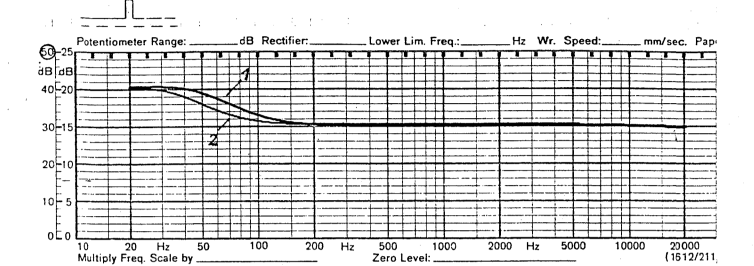
Messungen jeweils Kanal A oder B, falls nicht anders angegeben.

1.0	Betriebsspannung Meßfrequenz Eingangsspannung Lastwiderstand	F Ue	= .	220 V AC 50 1 kHz 510 mV (± 10% 4 Ohm	
1.1	Nennausgangsleistung 8 Ohm (Ue = 555 mV ± 10%)		=	150 Watt = 3	4.6 V an 8 ¹ Ohm
1.2	Nennausgangsleistung 4 Ohm (Ue = 510 mV ± 10 %)		=	250 Watt = 3	1.6 V an 4 Ohm
1.3	Bridged-Mode: Nennausgangsleistung 8 Ohm (Input A und B wird in Stellu "Bridged" intern auf Mono ge- schaltet!) Ue = 510 mV ± 10	ng	Ξ	500 Watt = 6	3.2 V an 8 Ohm
2.	Klirrfaktor k ges		< ≤		34.6 V, 1 kHz) 3.5 V, 1 kHz)
3.1	Übersprechdämpfung A > B (1 kHz,31.6 V) B > A		>	70 dB 70 dB	
	Störspannungen :	K	ana	1 A	Kanal B
4.1	Fremdspannung (Pegelregler auf)	<	1.2	mV	< 1.2 mV
4.2	Geräuschspannung CCIR 468 (Pegelregler auf) "Spitze"	<	3.5	mV	< 3.5 mV
4.3	Geräuschspannung "A" RMS (Pegelregler auf)	<	700	μV	< 700 μV
4.4	Geräuschspannung "A" [.] RMS (Pegelregler zu)	<	700	μV	< 700 µV

5. Frequenzgänge

FREQUENZGANG GERÄT KPL.20 Hz-20 kHz Eingangsspannung U= 51 mV(-20 dB)

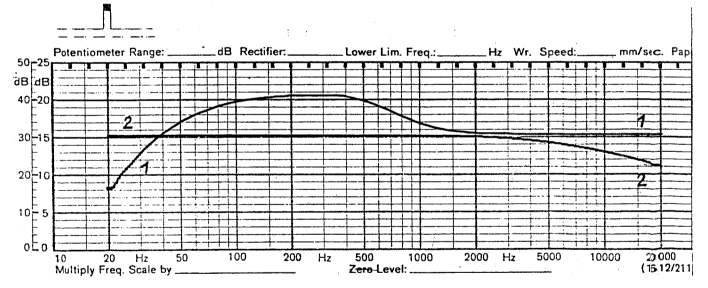
1 = Bassentzerrung Stellung 1 (PA - Systeme)
2 = Bassentzerrung Stellung 2 (Studiomonitore)



FREQUENZGANG GERÄT KPL. Eingangsspannung U = 51 mV (-20 dB)

1 = 2 Hz - 2 kHz

2 = 200 Hz - 200 kHz



500 Hz ± 0 dB, 50 Hz +8,5 dB (\pm 0,6 dB) Meßpunkte für Prüfung : 50 kHz - 2,5 $\dot{d}B$ (± 1,5 dB)

6.1 Leistungsaufnahme Leerlauf : 40 VA (± 15%)

6.2 Leistungsaufnahme Nennleistung : 1200 VA (± 15%)

(2x 250 Watt an 4 Ohm)

7.1 Eingangswiderstand : 10 KOhm unsymmetrisch

20 KOhm elektr. symm.

8. Max. Eingangsspannung : > 10 Volt

Dämpfungsfaktor intern 9. : > 300

(bezogen auf 8 Ohm)

10. Slew - Rate (intern) : > 70 V/usec

11. Rise - Time (intern) : < 2.5 usec

JUSTIERUNGEN:

INTERN - OFFSET : Kanal A - mit R 055 an Tp Ch.A auf 0 Volt

______ ± 50 mV justieren. (Pegelsteller zu)

Kanal B - mit R 122 an Tp Ch.B auf O Volt

± 50 mV justieren.

PROZESSOR - STEUERSPG.: Spannungsabfall an R 066 (Kanal A) und R 133

(Kanal B) kontrollieren. U = min 1.2 V - 1.5 V

PROZESSORJUSTIERUNG :

Beide Kanäle bis Ua = 16 V aussteuern, Serviceschalter Kanal A = S 003,B = S 004 schließen. Mit R 024 = Kanal A und R 029

Kanal B - Ausgangsspannung auf Minimum

iustieren.

f = 1 kHz, Dämpfung > 40 dB, U < 160 mV

PROZESSOR-OFFSET :

öffnen und schließen, mit R 028 bzw.R 033 (Pegelsteller zu)

auf minimalen Offset am Endstufenausgang

Serviceschalter S 003 und S 004 rhythmisch

justieren.

RUHESTROMJUSTIERUNG :

Indirekt über Stromaufnahme der Endstufenplatine 84121 messen. Sicherung in der + Leitung entfernen und durch 0.1 Ohm Wider-

stand ersetzen. Spannungsabfall auf 5 mV

(= 50 mA Ruhestrom) justieren.

ANZEIGEJUSTIERUNG :

Bei Ausgangsspannung U = 16 V Ausgangsanzeige so justieren, daß vorletzte LED pro Kette gerade verlöscht. (Kanal A = R 098

Kanal B = R 100 auf Platine 84122)

Bei Ausgangsspannung U = 16 V Eingangsanzeige so justieren, daß vorletzte LED pro

Kette gerade verlöscht. (Kanal A = R 015

5

Kanal B = R 018 auf Platine 84122)

SYMMETR. EINGANG :

An XLR Eingangsbuchse Pin 2 und 3 Stanal anlegen, Pin 1 = Masse, U = 480 mV - mit R 016 (Kanal A) und R 019 (Kanal B) Ausgangssignal auf Minimum justieren.

PROZESSOR-TEST :

Beide Kanäle bis Ua = 31.6 V aussteuern: Eingangsspannung um 10 dB erhöhen --BUSY LED leuchtet auf, Ausgangsspannung steigt um ca 2 dB auf 40 Volt.

KURZSCHLUSSTEST :

Beide Kanäle einzeln bis 31.6 Volt an 4 Ω aussteuern. 1 Ω Widerstand parallelschalten. Die Leistungsaufnahme steigt auf ca 950 VA, und sinkt anschließend kontinuierlich auf ca 500 VA zurück. (ca 30 sec.) BUSY LED leuchtet auf!

LÜFTERSTEUERUNG : ----- Beide Lüfter laufen generell "slow" {
Hochschalten "slow" > "fast" bei 90 °C
Rückschalten "fast" > "slow" bei 70 °C

EINSCHALTVERZÖGERUNG: Nach ca.2 sec ziehen E002 (Strombegrenzung), E 003 und E 004 (NF Ausgang) gemeinsam an.

TBC - TEST : ----- Gerät abschalten. Nach ca 10 sec. (TBC -Schaltung ist entleert) Gerät mit Ue +10 dB wieder einschalten. BUSY LED leuchtet, Ua = 40 V. Nach ca 30sec. spricht die TBC - Schutzschaltung an und reduziert die Ausgangsspannung auf ca31.6V. (TBC - LED leuchtet auf.)

TECHNISCHE DATEN

510 mV - 10 V Eingangsspannung XLR 510 mV - 10 VEingangsspannung Klinke : 10 $k\Omega$ (20 $k\Omega$ symm.) Eingangsimpedanz Musikleistung 8 Ω 2 x 180 Watt Musikleistung 4 Ω 2 x 380 Watt Nennleistung 8 Ω 2 x 150 Watt 2 x 250 Watt Nennleistung 4 Ω Nennleistung 8 Ω (Bridged Mode) 500 Watt Min. Lastimpedanz 3 Ohm 3,5 Hz - 70 kHz Übertragungsbereich (-3 dB) Klirrfaktor bei Nennleistung < 0,03 % > 70 dB Übersprechdämpfung bei 1 kHz > 101 dB Rauschabstand (A, RMS) Slew - Rate (intern) > 70 V/µsec Rise - Time (intern) $< 2.5 \mu sec$ Dämpfungsfaktor (intern) > 300 Leistungsaufnahme 1200 VA Betriebsspannung 220 V ± 10% AC 50-50 Hz : ca 16 kg Gewicht

Abmessungen (BxHxT)

Einschaltverzögerung

Schutzklasse

Nachrüstsatz Eingang symmetrisch

483 x 95 x 421 mm 2HE

jа

: 90151 # 111798

MESSDATEN PCA 2450 Gerät kpl.

Grundeinstellungen :

Betriebsartenschalter Rückwand in Stellung "STEREO" und "NORMAL" Eingangspegelregler in Stellung "Rechtsanschlag" Schalter für Bassentzerrung in Stellung 1 (von vorne gesehen links = Auslieferungszustand)

Messungen jeweils Kanal A oder B, falls nicht anders angegeben.

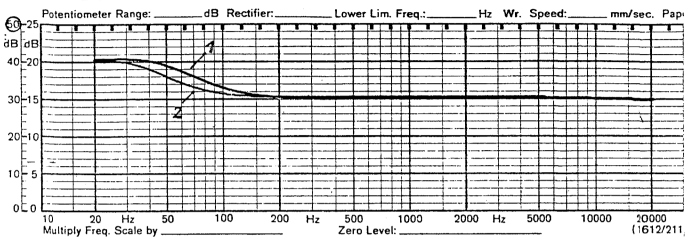
1.0	Betriebsspannung Meßfrequenz Eingangsspannung Lastwiderstand	U F Ue R	= .	220 V AC 5 1 kHz 650 mV (± 10 4 Ohm	
1.1	Nennausgangsleistung 8 Ohm (Ue = 750 mV ± 10%)		Ξ	250 Watt	= 45 V an 8 Ohm
⁻ 1.2	Nennausgangsleistung 4 Ohm (Ue = 650 mV ± 10 %)		Ξ	400 Watt	= 40 V an 4 Ohm
1.3	Bridged-Mode: Nennausgangsleistung 8 Ohm (Input A und B wird in Stellu "Bridged" intern auf Mono ge- schaltet!) Ue = 650 mV ± 10 9		=	800 Watt	= 80 V an 8 Ohm
2.	Klirrfaktor k ges		≤ ≤		Ω, 45 V, 1 kHz) Ω, 4.5V 1 kHz)
3.1	Übersprechdämpfung A > B (1 kHz, 40 V) B > A		> >	70 dB 70 dB	
	Störspannungen :	K	ana	1 A	Kanal B
4.1	Fremdspannung (Pegelregler auf)	<	1.2	mV	< 1.2 mV
4.2	Geräuschspannung CCIR 468 (Pegelregler auf) "Spitze"	ζ.	3.5	mV	< 3.5 mV
4.3	Geräuschspannung "A" RMS (Pegelregler auf)	<	700	μV	< 700 μV
4.4	Geräuschspannung "A" RMS (Pegelregler zu)	< '	700	μV	< 700. μV

5. Frequenzgänge

FREQUENZGANG GERÄT KPL. 20 Hz-20 kHz Eingangsspannung U=65 mV(-20 dB)

- 1 = Bassentzerrung Stellung 1 (PA Systeme)
 2 = Bassentzerrung Stellung 2 (Studiomonitore)

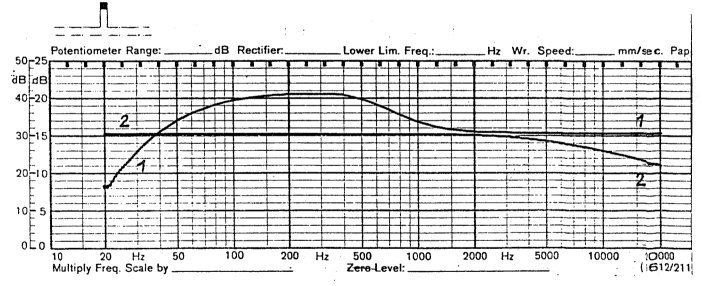




Eingangsspannung U = 65 mV (-20 dB)FREQUENZGANG GERÄT KPL.

1 = 2 Hz - 2 kHz

2 = 200 Hz - 200 kHz



50 Hz +8,5 dB (\pm 0,6 dB) Meβpunkte für Prüfung : $.500 \; Hz \; \pm \; 0 \; dB,$ 50 kHz - 2,5 dB $(\pm 1,5 \text{ dB})$

6.1 Leistungsaufnahme Leerlauf : 70 VA (± 15%)

6.2 Leistungsaufnahme Nennleistung : 1600 VA (± 15%)

(2x 400 Watt an 4 0hm)

7.1 Eingangswiderstand : 10 KOhm unsymmetrisch

20 KOhm elektr. symm.

8. Max. Eingangsspannung : > 10 Volt

9. Dämpfungsfaktor intern : > 300

(bezogen auf 8 Ohm)

10. Slew - Rate (intern) : > 100 V/usec

11. Rise - Time (intern) : < 2 µsec

JUSTIERUNGEN:

*

INTERN - OFFSET : Kanal A - mit R 055 an Tp Ch.A auf 0 Volt ______

± 50 mV justieren. (Pegelsteller zu)

Kanal B - mit R 122 an Tp Ch.B auf 0 Volt

± 50 mV justieren.

PROZESSOR - STEUERSPG.: Spannungsabfall an R 066 (Kanal A) und R 133 _____

(Kanal B) kontrollieren.

U = min 1.2 V - 1.5 V

PROZESSORJUSTIERUNG : Beide Kanäle bis Ua = 20 V aussteuern, Serviceschalter Kanal A = S 003.B = S 004

schließen. Mit R 024 = Kanal A und R 029 Kanal B - Ausgangsspannung auf Minimum

justieren.

f = 1 kHz, Dämpfung > 40 dB, U < 200 mV

PROZESSOR-OFFSET : Serviceschalter S 003 und S 004 rhythmisch

_____ öffnen und schließen, mit R 028 bzw.R 033 auf minimalen Offset am Endstufenausgang (Pegelsteller zu)

justieren.

RUHESTROMJUSTIERUNG : Indirekt über Stromaufnahme der Endstufen-

platine 84121 messen. Sicherung in der + Leitung entfernen und durch 0.1 Ohm Widerstand ersetzen. Spannungsabfall auf 10 mV

(=100 mA Ruhestrom) justieren.

ANZEIGEJUSTIERUNG : Bei Ausgangsspannung U = 20 V Ausgangsan-

zeige so justieren, daß vorletzte LED pro Kette gerade verlöscht. (kanal A = R 098

Kanal B = R 100 auf Platine 84122)

Bei Ausgangsspannung U = 20 V Eingangsanzeige so justieren, daß vorletzte LED pro Kette gerade verlöscht. (Kanal A = R 015

Kanal B = R 018 auf Platine 84122)

SYMMETR. EINGANG :

An XLR Eingangsbuchse Pin 2 und 3 Signal anlegen, Pin 1 = Masse, U = 650 mV - mit R 016 (kanal A) und R 019 (kanal B) Ausgangssignal auf Minimum justieren.

PROZESSOR-TEST :

Beide Kanäle bis Ua = 40 V aussteuern; Eingangsspannung um 10 dB erhöhen --BUSY LED leuchtet auf, Ausgangsspannung steigt um ca 2 dB auf 50 Volt.

KURZSCHLUSSTEST :

Beide Kanäle einzeln bis 40 Volt an 4 Ω aussteuern. 1 Ω Widerstand parallelschalten. Die Leistungsaufnahme steigt auf ca 2000 VA, und sinkt anschließend kontinuierlich auf ca 900 VA zurück. (ca 30 sec.) BUSY LED leuchtet auf!

LÜFTERSTEUERUNG :

Beide Lüfter laufen generell "slow" & Hochschalten "slow" > "fast" bei 90 'C Rückschalten "fast" > "slow" bei 70 'C

EINSCHALTVERZÖGERUNG :

Nach ca.2 sec ziehen E002 (Strombegrenzung), E 003 und E 004 (NF Ausgang) gemeinsam an.

TBC - TEST :

Gerät abschalten. Nach ca 10 sec. (TBC - Schaltung ist entleert) Gerät mit Ue +10 dB wieder einschalten.
BUSY LED leuchtet, Ua = 50 V. Nach ca 30sec. spricht die TBC - Schutzschaltung an und reduziert die Ausgangsspannung auf ca 40 V. (TBC - LED leuchtet auf.)

: ja

Ι

: 90151 # 111798

TECHNISCHE. DATEN

Eingangsspannung XLR Eingangsspannung Klinke Eingangsimpedanz Musikleistung 8 Ω Musikleistung 4 Ω Nennleistung 8 Ω Nennleistung 4 Ω Nennleistung 8 Ω (Bridged Mode) Min. Lastimpedanz Übertragungsbereich (-3 dB) Klirrfaktor bei Nennleistung Übersprechdämpfung bei 1 kHz Rauschabstand (A, RMS) Slew - Rate (intern) Rise - Time (intern) --Dämpfungsfaktor (intern) Leistungsaufnahme Betriebsspannung Gewicht Abmessungen (BxHxT) Einschaltverzögerung Schutzklasse Nachrüstsatz Eingang symmetrisch

: 650 mV - 10 V : 650 mV - 10 V : 10 k Ω (20 k Ω symm.) 2 x 300 Watt 2 x 480 Watt 2 x 250 Watt 2 x 400 Watt 800 Watt 3 Ohm 3,5 Hz - 70 kHz: < 0,03 % : > 70 dB: > 101 dB : > 100 V/µsec < 2 µsec > 300 1600 VA 220 V ± 10% AC 50-30 Hz : 'ca 16,5 kg : 483 x 95 x 421 mm 2HE

Overall TEST DATA: for PCA 2250

Basic settings:

Set mode selector switch on rear panel to "STEREO" and "NORMAL" Turn input level switch "fully clockwise"

Set bass equalisation switch to position 1 (on left-hand side as viewed from front = condition as delivered)

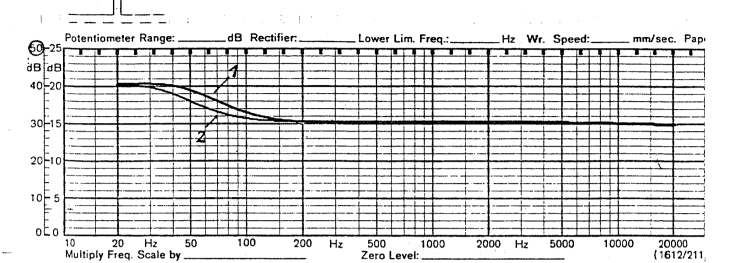
Perform measurements on channel A or B if nothing else is specified.

1.0	Operating voltage E = 220 V AC 50 Hz Test frequency F = 1 kHz Input voltage Ein = 510 mV (± 10%) Load impedance R = 4 ohms
1.1	Rated power output 8 ohms = 150 watts = 34.6 V at 8 ohms (Ein = 555 mV \pm 10%)
1.2	Rated power output 4 ohms = 250 watts = 31.6 V at 4 ohms (Ein = 510 mV \pm 10 %)
1.3	Bridged mode: Rated power output 8 ohms = 500 watts = 63.2 V at 8 ohms (input A and B in "bridged" position internally switched to mono!) Ein = 510 mV ± 10 %
2.	Total harmonic distortion \leq 0.03 % (8 Ω ,34.6 V, 1 kHz) \leq 0.04 % (8 Ω , 3.5 V, 1 kHz)
3.1	Crosstalk attenuation $A > B$ $> 70 dB$ $(1 kHz,31.6 V)$ $B > A$ $> 70 dB$
	Interference voltages: Channel A Channel B
4.1	External voltage < 1.2 mV < 1.2 mV (level controls turned up)
4.2	Noise voltage CCIR 468 < 3.5 mV < 3.5 mV (level controls turned up) "peak"
4.3	Noise voltage "A" RMS $<$ 700 μ V $<$ 700 μ V (level controls turned up)
4.4	Noise voltage "A" RMS $$<$700~\mu\mbox{V}$$ (level controls turned down)

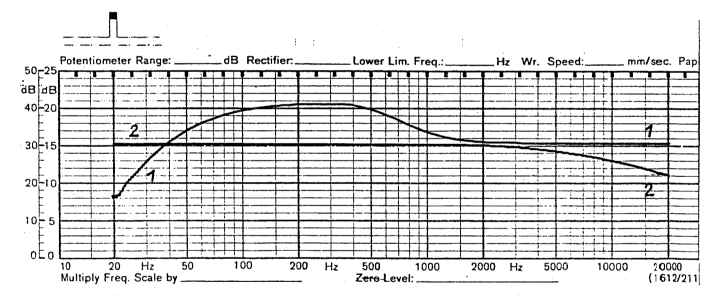
5. Frequency responses

FREQUENCY RESPONSE FOR COMPLETE UNIT 20 Hz-20 kHz input voltage E = 51 mV(-20 dB)

- 1 = bass equalisation position 1 (PA systems)
- 2 = bass equalisation position 2 (studio monitors)



FREQUENCY RESPONSE FOR COMPLETE UNIT input voltage E = 51 mV(-20 dB) 1 = 2 Hz - 2 kHz2 = 200 Hz - 200 kHz



Test points: 500 Hz \pm 0 dB, 50 Hz +8.5 dB (\pm 0.6 dB) -----50 kHz - 2.5 dB (\pm 1.5 dB)

6.1 Power input at no load : $40^{\circ} VA (\pm 15\%)$

6.2 Power input at rated power : 1200 VA (\pm 15%)

(2x 250 watts at 4 ohms)

7.1 Input impedance : 10k ohms unbalanced

20k ohms electr. bal.

8. Max. input voltage : > 10 volts

9. Damping factor internal :> 300

(related to 8 ohms)

10. Slew rate (internal) : $> 70 \text{ V/}\mu\text{sec}$

11. Rise time (internal) : < 2.5 µsec

ADJUSTMENTS:

turned down)

INTERNAL OFFSET: Channel A - adjust to 0 volt ± 50 mV (Level controls using R 055 at Tp Ch.A.

Channel B - adjust to 0 volt \pm 50 mV

using R 122 at Tp Ch.B.

PROCESSOR CONTROL VOLTAGE: Check voltage drop at R 066 (channel A)

and R 133 (channel B).

E = at least 1.2 V - 1.5 V

PROCESSOR ADJUSTMENT: Adjust both channels until Eout = 16 V,

close service switch channel A = S 003, B = S 004. Using R 024 = channel A and R 029 = channel B, adjust output

voltage to minimum.

f=1 kHz, attenuation > 40 dB, E <160 mV

PROCESSOR OFFSET:
Alternately open and close service (Level controls switches S 003 and S 004. using R 028

switches S 003 and S 004, using R 028 or R 033 adjust to minimum offset at

power amplifier output.

CLOSED-CIRCUIT CURRENT

ADJUSTMENT:

turned down)

Measure indirectly via power input on amplifier board 84121. Remove fuse in

the + line and replace by 0.1 ohm resistor. Adjust voltage drop to 5 mV

(= 50 mA closed-circuit current).

INDICATOR ADJUSTMENT: With an output voltage of E = 16 V,

adjust output indicator in such a way that penultimate LED in each array just starts to go out. (Channel A = R 098)

channel B = R 100 on board 84122)

With an output voltage of $E=16\ V$, adjust output indicator in such a way that penultimate LED in each array just

starts to go out. (Channel A = R 015,

channel B = R 018 on board 84122)

BAL. INPUT :

Apply signal to pins 2 and 3 of XLR input jack, pin 1 = chassis, E = 480 mV - using R 016 (channel A) and R 019 (channel B) adjust output signal to minimum.

PROCESSOR TEST :

Adjust both channels until Eout = 31.6 V; increase input voltage by 10 dB -- BUSY LED will light up, output voltage will rise by approx. 2 dB to 40 volts.

SHORT-CIRCUIT TEST :

Adjust both channels individually until 31.6 volts at 4 Ω . Connect 1 Ω resistor in parallel. Power input will increase to approx. 950 VA and then continually fall back to approx. 500 VA (approx. 30 sec.) BUSY LED will light up!

FAN CONTROL :

Both fans generally run "slow" ! Switching from "slow" > "fast" at 90 $^{\circ}\text{C}$ Switching from "fast" > "slow" at 70 $^{\circ}\text{C}$

ON DELAY :

E002 (power limitation), E003 and E004 (LF output) attract simultaneously.

TBC TEST :

Switch unit off. After approx. 10 sec. (TBC circuitry discharged) turn unit back on again at Ein +10 dB.
BUSY LED will light up, Eout = 40 V.
TBC protective circuitry will respond after approx 30 sec. and reduce the output voltage to approx. 31.6V. (TBC LED will light up.)

: yes

: 90151 # 111798

: I

SPECIFICATIONS

Input voltage, XLR Input voltage, jack Input impedance Music power 8 Ω Music power 4 Ω Rated power 8 Ω Rated power 4 Ω Rated power 8 Ω (bridged mode) Min. load impedance Frequency response (-3 dB) Total harmonic distortion Crosstalk attenuation at 1kHz S/N ratio (A, RMS) Slew rate (internal) Rise time (internal) Damping factor (internal) Power input ाड्ड Operating voltage Weight/ Dimensions (WxHxD) ON delay Enclosure class

Retrofit kit (input balanced)

: 510 mV - 10 V : 510 mV - 10 V : 10 k Ω (20 k Ω bal.) : 2 x 180 watts : 2 x 380 watts : 2 x 150 watts : 2 x 250 watts : 500 watts : 3 ohms : 3.5 Hz - 70 kHz : < 0.03 % : > 70 dB : > 101 dB : > 70° V/usec : < 2.5 µsec : > 300 : 1200 VA : 220 V ± 10% AC 50-60 Hz : approx. 16 kg : 483×95×421mm, 2units high

Overall TEST DATA for PCA 2450

Basic settings:

Set mode selector switch on rear panel to "STEREO" and "NORMAL" Turn input level switch "fully clockwise"

Set bass equalisation switch to position 1 (on left-hand side as viewed from front = condition as delivered)

Perform measurements on channel A or B if nothing else is specified.

1.0	Operating voltage E = 220 V AC 50 Hz Test frequency F = 1 kHz Input voltage Ein = 650 mV (± 10%) Load impedance R = 4 ohms
1.1_	Rated power output 8 ohms = 250 watts = 45 V at 8 ohms (Ein = 750 mV \pm 10%)
1.2	Rated power output 4 ohms = 400 watts = 40 V at 4 ohms (Ein = 650 mV \pm 10 %)
1.3	Bridged mode: Rated power output 8 ohms = 800 watts = 80 V at 8 ohms (input A and B in "bridged" position internally switched to mono !) Ein = 650 mV ± 10 %
2.	Total harmonic distortion \leq 0.03 % (8 Ω , 45 V, 1 kHz) \leq 0.04 % (8 Ω , 4.5 V, 1 kHz)
3.1	Crosstalk attenuation $A > B$ $> 70 dB$ $(1 kHz, 40 V)$ $B > A$ $> 70 dB$
	Interference voltages: Channel A Channel B
4.1	External voltage < 1.2 mV < 1.2 mV (level controls turned up)
4.2	Noise voltage CCIR 468 < 3.5 mV < 3.5 mV (level controls turned up) "peak"
4.3	Noise voltage "A" RMS $<$ 700 μV $<$ 700 μV (level controls turned up)
4.4	Noise voltage "A" RMS $< 700 \mu V$ $< 700 \mu V$

(level controls turned down)

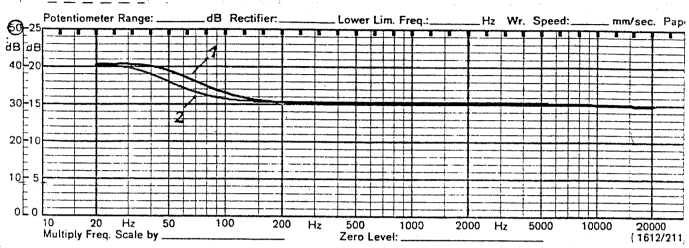
5. Frequency responses

FREQUENCY RESPONSE FOR COMPLETE UNIT 20 Hz-20 kHz input voltage E = 65 mV(-20 dB)

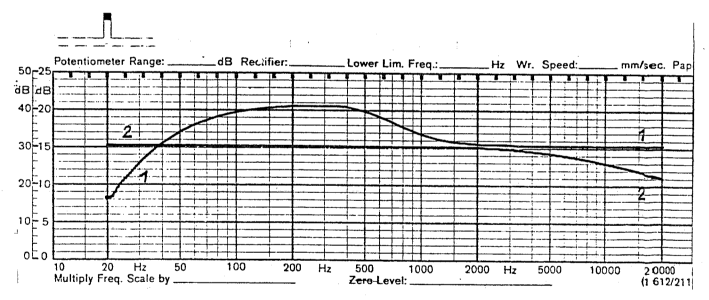
1 = bass equalisation position 1 (PA systems)

2 = bass equalisation position 2 (studio monitors)





FREQUENCY RESPONSE FOR COMPLETE UNIT input voltage E = 65 mV(-20dB) 1 = 2 Hz - 2 kHz 2 = 200 Hz - 200 kHz



Test points: 500 Hz \pm 0 dB, 50 Hz \pm 8.5 dB (\pm 0.6 dB) ----- 50 kHz - 2.5 dB (\pm 1.5 dB)

6.1 Power input at no load - : 70 VA (\pm 15%)

6.2 Power input at rated power : 1600 VA (± 15%)

(2x 400 watts at 4 ohms)

7.1 Input impedance : 10k ohms unbalanced

20k ohms electr. bal.

8. Max. input voltage : > 10 volts

9. Damping factor internal : > 300

(related to 8 ohms)

10. Slew rate (internal) : $> 100 \text{ V/}\mu\text{sec}$

11. Rise time (internal) : $\langle 2 \mu \text{sec} \rangle$

ADJUSTMENTS:

INTERNAL OFFSET: (Level controls turned down) Channel A - adjust to 0 volt ± 50 mV

using R 055 at Tp Ch.A.

Channel B - adjust to 0 volt \pm 50 mV

using R 122 at Tp Ch.B.

PROCESSOR CONTROL VOLTAGE: Chec

Check voltage drop at R 066 (channel A)

and R 133 (channel B). E = at least 1.2 V - 1.5 V

PROCESSOR ADJUSTMENT :

Adjust both channels until Eout = 20 V, close service switch channel A = S 003, B = S 004. Using R 024 = channel A and R 029 = channel B, adjust output

voltage to minimum.

f=1 kHz, attenuation > 40 dB, E <200 mV

PROCESSOR OFFSET: (Level controls turned down) Alternately open and close service switches S 003 and S 004, using R 028 or R 033 adjust to minimum offset at

power amplifier output.

CLOSED-CIRCUIT CURRENT ADJUSTMENT:

Measure indirectly via power input on amplifier board 84121. Remove fuse in the + line and replace by 0.1 orm resistor. Adjust voltage drop to 10 mV

(= 100 mA closed-circuit current).

INDICATOR ADJUSTMENT :

With an output voltage of E=20~V, adjust output indicator in such a way that penultimate LED in each array just starts to go out. (Channel A = R 098,

channel B = R 100 on board 84122)
With an output voltage of E = 20 V,
adjust output indicator in such a way
that penultimate LED in each array just
starts to go out. (Channel A = R 015,

channel B = R 018 on board 84122)

7

BAL. INPUT :

Apply signal to pins 2 and 3 of XLR input jack, pin 1 = chassis, E = 650 mV - using R 016 (channel A) and R 019 (channel B) adjust output signal to minimum.

PROCESSOR TEST :

Adjust both channels until Eout = 40V, increase input voltage by 10 dB -- BUSY LED will light up, output voltage will rise by approx. 2 dB to 50 volts.

SHORT-CIRCUIT TEST :

Adjust both channels individually until 40 volts at 4 Ω . Connect 1 Ω resistor in parallel. Power input will increase to approx. 2000 VA and then continually fall back to approx. 900 VA (approx. 30 sec.) BUSY LED will light up!

FAN CONTROL :

Both fans generally run "slow" !
Switching from "slow" > "fast" at 90 'C
Switching from "fast" > "slow" at 70 'C

ON DELAY :

E002 (power limitation), E003 and E004 (LF output) attract simultaneously.

TBC TEST :

Switch unit off. After approx. 10 sec. (TBC circuitry discharged) turn unit back on again at Ein +10 dB.
BUSY LED will light up, Eout = 50 V.
TBC protective circuitry will respond after approx 30 sec. and reduce the output voltage to approx. 40 V. (TBC LED will light up.)

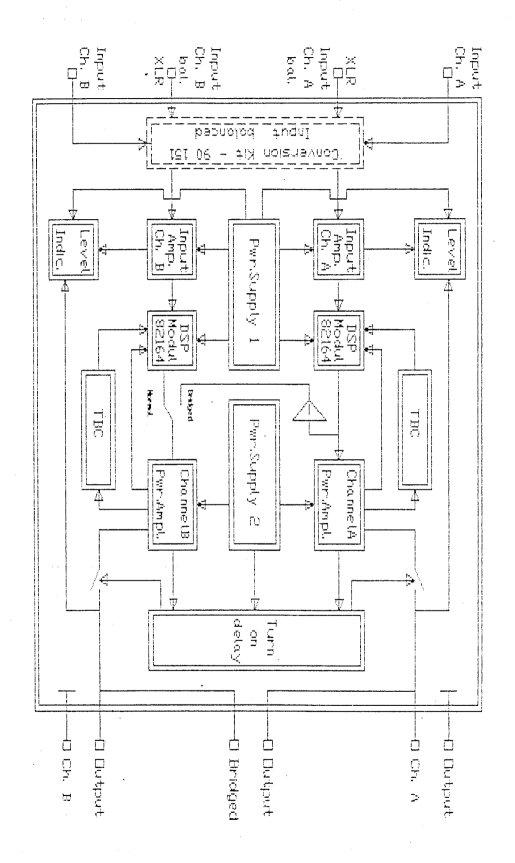
: I

: 90151 # 111798

SPECIFICATIONS

Input voltage, XLR Input voltage, jack Input impedance Music power 8 Ω Music power 4 Ω Rated power 8 Ω Rated power 4 Ω Rated power 8 Ω (bridged mode) Min. load impedance Frequency response (-3 dB) Total harmonic distortion Crosstalk attenuation at 1kHz S/N ratio (A, RMS) Slew rate (internal) Rise time (internal) Damping factor (internal) Power input Operating voltage Weight Dimensions (WxHxD) ON delay Enclosure class Retrofit kit (input balanced)

: 650 mV - 10 V : 650 mV - 10 V : 10 k Ω (20 k Ω bal.) : 2×300 watts : 2 x 480 watts : 2×250 watts : 2 x 400 watts : 800 watts : 3 ohms : 3.5 Hz - 70 kHz : < 0.03 % : > 70 dB : > 101 dB : > 100 V/µsec : < 2 µsec : > 300 : 1600 VA : 220 V ± 10% AC 50-60 Hz : approx. 16,5 kg : 483x95x421mm, 2units high : yes



Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr Part-No
B 001	BUCHSE-LAUTSPR4-POL.	speaker socket 4pol.	34134
B 002	BUCHSE-LAUTSPR4-POL.	speaker socket 4pol.	34134
B 003	BUCHSE-LAUTSPR4-POL.	speaker socket 4pol.	34134
S 001	SCHALTER-SCHIEBE 2XUM	switch 2xum	33594
00030	KNOPF-DREH D 10 SW	knob D 10 black	34158
00060	GRIEF 55 MM ANTHRAZ. 2HE	handle 55mm 2HE	34126
00160	KNOPF-TASTE SCHWARZ 20 X 8	power button black	34138
00170	SCHALTER-TASTE-FERNBED.ELEM	switch	33462
00180	SCHALTER-BOWDENZUG L=497	wire unit L=497	34043
00260	LUFTER TYP 8314 24V/DC	fan 24VDC	34161
00870	FUSS-GUMMI SJ 5009 SW	rubber foot	33558
10000	ENDSTUFE PCA 2250		33704
Q 001	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	33763
2 004	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	33763
005	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	33763
2 008	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	33763
009	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	33763
012	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	33763
013	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	33763
016	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	33763
R 186	WI-SO NTC 2322 640 98005	safety resist.	32998
5 005	SCHALTER-THERMO BEARBEITET	thermal cut out switch	33913
10000	PRINTBEST PCA 2250		84119
R005	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331 423
R008	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331 423
R009	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,390hm	331 423
R012	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331 423
R021	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331 423
R024	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39chm	331 423
R025	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39chm	331 423
R028	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39chm	331 423
0005	SICHERUNGSHALTER GEDR.SCHAL	fuse holder	306 838
00010	FRONTBL-BED PCA 2250	front panel PCA 2250	341 156
00010	PRINTBEST PCA 2250		841 188
B001	STECKER-FL. XLR 3POL	XLR socket female chassis	331 267
B002	BUCHSE-FL. XLR 3POL SW PR	XLR socket male chassis	330 607
B003	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0268-01-	phone jack	340 985
B004	STECKER-FL. XLR 3POL	XLR socket female chassis	331 267
B005	BUCHSE-FL. XLR 3POL SW PR	XLR socket male chassis	330 607
B006	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0268-01-	phone jack	340 985
B010	STECKER-KALTGERATE PRINTBAR	connector	338 835
C049	WI-SO 0.10MF/250V 20% MKT	safety component	341 714
Q050	WI-SO 0.10MF/250V 20% MKT	safety component	341 714
D001	DIODZ ZPD 15V 0.50W	break down diode ZPD 15V	309 450
D002	DIODZ ZPD 15V 0.50W	break down diode ZPD 15V	309 450
D003	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304.360
D004	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304.360
D005	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304.2360
D006	DIODE IN 4002	diode 1N 4002	304-360
D007	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304.2360
D008	DIODZ 1N 5352B 5%	diode 1N 5352B RL	331 422
D009	DIODZ 1N 5352B 5%	diode 1N 5352B RL	331 422
	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	1/11	JUL 42

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	i Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
			Tare No.
DO 11	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
DO 12	DIODE 1N -4148	diode 1N 4148	301254
DO 13	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	305738
DO 14	DIODZ BZX 83C 2V4 0.50W	break down diode BZX 83C2V4	329511
DO 15	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	
DO 16	DIODE MBS 4991 TRIGGER	diode MBS 4991	305738
DO 17	DIODE MBS 4991 TRIGGER	diode MBS 4991	338875
DO 18	DIODZ MOSORB TYP 1,5KE120CA	break down diode 1,5 KE110	338875
DO 19	DIODZ MOSORB TYP 1,5KE120CA	break down diode 1,5 KE110	339061 339061
DO 20	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
DO 21	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
DO 22	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	
DO 23	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
DO 24	DIODZ 1N 5352B 5%	diode 1N 5352B RL	304360
DO 25	DIODZ 1N 5352B 5%	diode 1N 5352B RL	331422
D026	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	331422
DO 27	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	305738
D028	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
DO 29	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	301254
D030	DIODZ BZX 83C 2V4 0.50W	break down diode BZX 83C2V4	305738
D031	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	329511
D032	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	305738
D033	DIODE BAT 85	diode BAT 85	304360
D036	DIODZ ZPD 20V 0.50W	break down diode ZPD 20V	301297
D037	DIODZ ZPD 51V 0.5W	break down diode ZPD 51V	301310
D038	DIODE 1N 4006		341613
D039	DIODE BAT 85	diode 1N 4006 diode BAT 85	305739
D040	DIODZ ZPD 20V 0.50W	break down diode ZPD 20V	301297
D041	DIODZ ZPD 51V 0,5W	break down diode ZPD 51V	301310
D042	DIODE 1N 4006	diode 1N 4006	341613
E001	RELAIS ES HA 001 24	relay ES HA 001 24	305739
E002	RELAIS RP 310 024	relay RP 310 024	339849
E003	RELAIS RP 310 024	relay RP 310 024	330404
E004	RELAIS RP 310 024		330404
G001	GLRI B 80 C1500 M	relay RP 310 024	330404
G002	GLRI MDA 3502	rectifier B 80 C1500 M rectifier MDA 3502	340791
I001	IC NE 5532 N 2FACH OP		301206
1002	IC NE 5532 N 2FACH OP		327197
1003	IC NE 5532 N 2FACH OP		327197
1004	IC LM 308 A		327197
1005	IC LM 308 A -	IC LM 308 A IC LM 308 A	338359
1006	IC LM 340 T-15	IC LM 308 A IC LM 340 T-15	338359
1007	IC LM 7915 CT	IC MC 7915 CP	308292
L001	FILTERSPULE DCN 340092		308293
L002	FILTERSPULE DCN 340092	coil DCN 340092	340092
Q001	TRANS BC 337-25	coil DCN 340092	340092
Q002	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	307150
0003	TRANS BC 617 DARLINGTON	trans BC 337-25	307150
Q004	TRANS BC 617 DARLINGTON	trans. BC 617	334633
Q005	TRANS BF 391	trans. BC 617	334633
Q006	TRANS BF 491	trans. BF 391	307911
Q007	TRANS BF 391	trans. BF 491	_
Q008	TRANS BF 491	trans. BF 391	307911
Q009		trans. BF 491	30791Z
Q010	TRANS MJE 350 PNP TRANS BF 391	trans. MJE 350	338869
Q011		trans. BF 391	307911
y m	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	33886%

os. im Schaltbild			Best.Nr.
os. in diagram	Bezeichnung	description	Part-No.
_		MTE 2/0	338868
Q012	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	
Q013	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
Q014	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
Q015	TRANS BC 560 B	trans BC 560 B	306928
Q016	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	307150
Q017	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	307150
Q018	TRANS BF 391	trans. BF 391	30791
Q019	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223-6	338876
Q020	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223-6	338876
Q021	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430
Q022	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430
Q023	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	301184
Q024	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	301184
Q025	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	30118
Q026	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	30118
Q027	TRANS BF 391	trans. BF 391	30791
Q028	TRANS BF 491	trans. BF 491	30791
Q029	TRANS BF 391	trans. BF 391	30791
Q030	TRANS BF 491	trans. BF 491	30791
Q031	TRANS BF 391	trans. BF 391	30791
Q032	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	33886
Q033	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	33886
Q034	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	33886
Q035	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	33886
	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	33886
Q036	TRANS BC 560 B	trans BC 560 B	30692
Q037	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	30715
Q038		trans BC 337-25	30715
Q039		trans. BF 391	30791
Q040	TRANS BF 391	trans BC 550 B	30118
Q041	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	30118
Q042	TRANS BC 550 B	trans. BC 327-25	30743
Q043	TRANS BC 327-25		30743
Q044	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	30743
Q045	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	30743
Q046	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	
Q047	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	30743
R015	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	30760
R016	WI-TRI 2.20 KOHM LIN	min.pre set 2.2 kOhm lin	33 593
R018	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	30 7 60
R019	WI-TRI 2.20 KOHM LIN	min.pre set 2.2 k0hm lin	31 5 93
R024	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	3) 760
R028	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	3) 760
R029	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	3) 760
R033	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	3) 760
R055	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100kohm lin	3) 869
R069	WI-TRI 470.00 OHM LIN	min.pre set 470 Ohm lin	33 142
R098	WI-TRI 10.00 KOHM LIN	min. pre-set 10 k0hm lin	3) 864
R100	WI-TRI 10.00 KOHM LIN	min. pre set 10 k0hm lin	3) 864
R100	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100kohm lin	3) 869
R137	WI-TRI 470.00 OHM LIN	min.pre set 470 Ohm lin	33 142
	WI-SO NTC 2322 644 90013	safety component	3) 38)
R187	SCHALTER-SCHIEBE 4XUM	switch 4x	34 042
S001		switch 4x	34 0 42
5002		control element on/off	31 794
S003	SCHALTELEMENT C42315A1347A2 SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	32 794
S004			

Pos. im Schaltbild			Best.Nr	
Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Part-No	
S009	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	32794	
S010	SCHALTER-SCHIEBE C42315	switch	30541	
S011	SCHALTER-SCHIEBE C42315	switch	30541	
SO 12	SCHALTER-NETZ FERNBEDIENBAR	mains switch	33462	
0005	HLZ-IC-FASS 8POL	IC socket 8pol	30935	
0020	SICHERUNGSHALTER FAU0313573	fuse holder		
0025	SICHER-KAPPE FEK 0311663	cop of fuse holder	32839	
0100	FEDERLEISTE 2,5MM 0 6POL	=	32839	
0101	•	connector 6pol	30684	
0105	•	connector 6pol	30684	
	FEDERLEISTE 2,5MM 0 4POL	connector 4pol	30660	
0110	FEDERLEISTE 2,5MM 0 9POL	connector 9pol	30644	
00030-	PRINTBEST PCA 2250/2450		87100	
D001	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D002	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D003	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D004	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D005	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D006	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D007	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469:	
D008	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469.	
D009	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
D010	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D011	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693	
DO12	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
DO 13	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	33469	
DO 14	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	33469	
D015	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469:	
D016	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
DO 17	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	30125	
D018	DIODZ BZX 83C 2V4 0.50W	break down diode BZX 83C2V4	32951	
D019	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	30125	
D020	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	33469	
D021	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D022	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D023	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334691	
D024	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D025	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D026	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D027	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D028	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D029	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D030	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33469	
D031	LED GRUN 2.5X5MM	-		
D031	LED ROT 2.5X5 MM	LED green 2,5x5mm	3346):	
D032		LED red 2,5x5mm	33469	
D033 D034:	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2.5x5mm	33469	
	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	33469	
D035	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	33469	
1001	IC BA 6144 5LED-VU-MET	IC BA 6144	3386)	
1002	IC BA 6144 5LED-VU-MET	IC BA 6144	3386)	
1003	IC BA 6144 5LED-VU-MET	IC BA 6144	3386) 4	

SERVICE - ERSATZTEILLISTE

DYNACORD PCA 2250

111724

SERVICE - LIST OF SPARE PARTS

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
1004	IC BA 6144 5LED-VU-MET	IC BA 6144	338606
R017	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50k lin B	339727
R018	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50k lin B	339727
00040	NETZTRAFO DCN 340435	mains transformer	340435
00080	SCHALTER-THERMO UP62 90C10%	switch thermo UP6 90C	332753

١

. .

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
B 001	BUCHSE-LAUTSPR4-POL.	speaker socket 4pol.	341343
B 002	BUCHSE-LAUTSPR4-POL.	speaker socket 4pol.	341343
B 003	BUCHSE-LAUTSPR4-POL.	speaker socket 4pol.	341343
S 001	SCHALTER-SCHIEBE 2XUM	switch 2xum	335941
00030	KNOPF-DREH D 10 SW	knob D 10 black	341580
00060	GRIFF 55 MM ANTHRAZ. 2HE	handle 55mm 2HE	341265
00160	KNOPF-TASTE SCHWARZ 20 X 8	power button black	341382
00170	SCHALTER-TASTE-FERNBED.ELEM	switch	334628
00180	SCHALTER-BOWDENZUG L=497	wire unit L=497	340430
00260	LUFTER TYP 8314 24V/DC	fan 24VDC	341614
00870	FUSS-GUMMI SJ 5009 SW	rubber foot	335589
10000	ENDSTUFE PCA 2450		337050
Q-00 1	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 175	337637
Q 002	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637
Q 003	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637
Q 004	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637
Q 005	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 006	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 007	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 008	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 009	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637
Q 010	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637
Q 011	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637
Q 012	TRANS 2SK 176 N-CHFET	trans. 2SK 176	337637
Q 013	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 014	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 015	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
Q 016	TRANS 2SJ 56 P-CHFET	trans. 2SJ 56	337636
R 186 S 005	WI-SO NTC 2322 640 98005	safety resist.	329981
3 003	SCHALTER-THERMO BEARBEITET	thermal cut out switch	339137
10000	PRINTBEST PCA 2450		841218
R005	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331423
R006	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331423
R007	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39chm	331423
R008	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39chm	331423
R009	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,390hm	331423
R010	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331423
R011	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331423
R012	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331423
R021	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331423
R022	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39chm	331423
R023	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331423
R024	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331423
RO25	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,390hm	331423
R026	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,390hm	331423
R027	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,390hm	331423
R028	WI-DR 0.39 OHM 4.00W 5%	wire-wound resistor 0,39ohm	331423
0005	SICHERUNGSHALTER GEDR.SCHAL	fuse holder	306838
00010	FRONTBL-BED PCA 2450	front panel PCA 2450	341260
00010	PRINTBEST PCA 2450		841228
B001	STECKER-FL. XLR 3POL	XLR socket female chassis	331267
B002	BUCHSE-FL. XLR 3POL SW PR	XLR socket male chassis	330607
B003	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0268-01-	phone jack	340985

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	l Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
			······
B004	STECKER-FL. XLR 3POL	XLR socket female chassis	331267
B005	BUCHSE-FL. XLR 3POL SW PR	XLR socket male chassis	330607
B006	BUCHSE-KOAXIAL HLJ 0268-01-	phone jack	340985
B010	STECKER-KALTGERATE PRINTBAR	connector	338835
C049	WI-SO 0.10MF/250V 20% MKT	safety component	341714
C050	WI-SO 0.10MF/250V 20% MKT	safety component	341714
D001	DIODZ ZPD 15V 0.50W	break down diode ZPD 15V	309450
D002	DIODZ ZPD 15V 0.50W	break down diode ZPD 15V	309450
D003	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	30,4360
D004	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D005	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D006	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D007	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D008	DIODZ 1N 5352B 5%	diode 1N 5352B RL	331 422
D009	DIODZ 1N 5352B 5%	diode 1N 5352B RL	331422
D010	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	305738
D011	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301254
D012	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301 254
D013	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	305738
D014	DIODZ BZX 83C 2V4 0.50W	break down diode BZX 83C2V4	329511
D015	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	305 738
D016	DIODE MBS 4991 TRIGGER	diode MBS 4991	338 875
D017	DIODE MBS 4991 TRIGGER	diode MBS 4991	338 875
D018	DIODZ MOSORB TYP 1,5KE120CA	break down diode 1,5 KE110	339 061
D019	DIODZ MOSORB TYP 1,5KE120CA	break down diode 1,5 KE110	339 061
D020	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D021	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D022	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D023	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304360
D024	DIODZ 1N 5352B 5%	diode 1N 5352B RL	331 422
D025	DIODZ 1N 5352B 5%	diode 1N 5352B RL	331 422
D026	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	305 738
D027	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301 254
D028	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	301 254
D029	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	305 738
D030	DIODZ BZX 83C 2V4 0.50W	break down diode BZX 83C2V4	319 511
D031	DIODZ ZPD 12V 0.5 W	break down diode ZPD 12	305 738
D032	DIODE 1N 4002	diode 1N 4002	304-360
D033	DIODE BAT 85	diode BAT 85	301 297
D036	DIODZ ZPD 20V 0.50W	break down diode ZPD 20V	3(1.310
D037	DIODZ ZPD 51V 0,5W	break down diode ZPD 51V	341 613
D038	DIODE 1N 4006	diode 1N 4006	3(5739
D039	DIODE BAT 85	diode BAT 85	3(1 297
D040	DIODZ ZPD 20V 0.50W	break down diode ZPD 20V	301 310
D041	DIODZ ZPD 51V 0,5W	break down diode ZPD 51V	341 613
D042	DIODE 1N 4006	diode 1N 4006	3(5739
E001	RELAIS ES HA 001 24	relay ES HA 001 24	319 849
E002	RELAIS RP 310 024	relay RP 310 024	330 404
E003	RELAIS RP 310 024	relay RP 310 024	330 404
E004	RELAIS RP 310 024	relay RP 310 024	330 404
G001	GLRI B 80 C1500 M	rectifier B 80 C1500 M	340 791
G002	GLRI MDA 3502	rectifier MDA 3502	3(1 206
1001	IC NE 5532 N 2FACH OP	IC NE 5532 N	317 197
1002	IC NE 5532 N 2FACH OP	IC NE 5532 N	3:7197
1003	IC NE 5532 N 2FACH OP	IC NE 5532 N	3:7 197
I004	IC LM 308 A	IC LM 308 A	3.385359

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
1005	IC LM . 308 A	IC LM 308 A	338359
I006	IC LM 340 T-15	IC LM 340 T-15	308292
I007	IC LM 7915 CT	IC MC 7915 CP	308293
L001	FILTERSPULE DCN 340092	coil DCN 340092	340092
L002	FILTERSPULE DCN 340092	coil DCN 340092	340092
Q001	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	307150
Q002	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	307150
Q0 03	TRANS BC 617 DARLINGTON	trans. BC 617	334633
Q004	TRANS BC 617 DARLINGTON	trans. BC 617	334633
Q0 05	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q006	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912
Q007	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
7008	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912
Q009	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
Q010	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q011	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	338868
QO 12	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	338868
Q0 13	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
Q014	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338869
QO 15	TRANS BC 560 B	trans BC 560 B	306928
Q016	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	307150
Q017	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	307150
QO 18	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
QO 19	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223-6	338876
QO 20	TRIAC MAC 223 A6	triac MAC 223-6	338876
Q021	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430
Q022	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307430
QO 23	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	301184
Q024	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	301184
Q025	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	301184
Q026	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	301184
Q0 27	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q028	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912
Q029	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q030	TRANS BF 491	trans. BF 491	307912
0031	TRANS BF 391	trans. BF 391	307911
Q032	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338169
·Q033	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	3381 6 8
Q034	TRANS MJE 340 NPN	trans. MJE 340	338868
Q035	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338169
Q036	TRANS MJE 350 PNP	trans. MJE 350	338169
Q037	TRANS BC 560 B	trans BC 560 B	306128
Q038	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	307150
Q039	TRANS BC 337-25	trans BC 337-25	307150
QO 40	TRANS BF 391	trans. BF 391	307111
Q041	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	3011 8 4
QO 42	TRANS BC 550 B	trans BC 550 B	301184
Q0 43	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307:30
QO 44	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307/30
QO 45	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307/30
QO 4 6	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307/30
QO 47	TRANS BC 327-25	trans. BC 327-25	307/30
RO15	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	307602
RO16	WI-TRI 2.20 KOHM LIN	min.pre set 2.2 kOhm lin	335;30
RO18	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	307602
RO19	WI-TRI 2.20 KOHM LIN	min.pre set 2.2 kOhm lin	335/30

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
Dog.	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	307602
R024	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	307602
R028	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	307602
R029	WI-TRI 47.00 KOHM LIN	min. pre.set 47 kohm lin	307602
R033 R055	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100kohm lin	308691
R069	WI-TRI 470.00 OHM LIN	min.pre set 470 Ohm lin	331427
R098	WI-TRI 10.00 KOHM LIN	min. pre set 10 kOhm lin	308645
R100	WI-TRI 10.00 KOHM LIN	min. pre set 10 k0hm lin	308645
R122	WI-TRI 100.00 KOHM LIN	min.pre.set. 100kohm 1in	308691
R137	WI-TRI 470.00 OHM LIN	min.pre set 470 Ohm lin	33 1427
R187	WI-SO NTC 2322 644 90013	safety component	333819
- S 9 01	SCHALTER-SCHIEBE 4XUM	switch 4x	340423
S002	SCHALTER-SCHIEBE 4XUM	switch 4x	340423
S003	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	327947
S004	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	327947
S007	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	3 2 7947
S009	SCHALTELEMENT C42315A1347A2	control element on/off	327947
S010°	SCHALTER-SCHIEBE C42315	switch	305412
S011	SCHALTER-SCHIEBE C42315	switch	305412
S011 S012	SCHALTER-NETZ FERNBEDIENBAR	mains switch	33 4626
0005	HLZ-IC-FASS 8POL	IC socket 8pol	30 93 5 4
0020	SICHERUNGSHALTER FAU0313573	fuse holder	328390
0025	SICHER-KAPPE FEK 0311663	cop of fuse holder	328391
0100	FEDERLEISTE 2,5MM O 6POL	connector 6pol	30 6840
0101	FEDERLEISTE 2,5MM 0 6POL	connector 6pol	30 6840
0101	FEDERLEISTE 2,5MM 0 4POL	connector 4pol	30 6609
0110	FEDERLEISTE 2,5MM 0 9POL	connector 9pol	3 0 6 4 4 6
	PRINTBEST PCA MODUL KPL.	PCA Modul kompl.	821648
00030	PRINTBEST PCA 2250/2450		87 1008
D001	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	13 4693
D001	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	3 3 4693
D002	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	13 4693
D003	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	3 3 4693
D004	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	3 3 4693
D005	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	3 3 4693
D003	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	33 4693
D008	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	3 3 4693
D009	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	3 3 4693
D010	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	3 3 4693
D010	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	3 3 4693
D011	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	3 3 4693
D012	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	13 4694
	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	134694
D014	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	134693
D016	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	101254
D017	DIODZ BZX 83C 2V4 0.50W	break down diode BZX 83C2V4	129511
D018	DIODE 1N 4148	diode 1N 4148	:01254
D019	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	134694
D020		LED green 2,5x5mm	:34693
D021	LED GRUN 2.5X5MM	LED green Z.oxomm	(25-40)

Pos. im Schaltbild Pos. in diagram	Bezeichnung	description	Best.Nr. Part-No.
D023	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
D024	LED GRUN, 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
D025	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
D026	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
D027	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
D028	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
DO29	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
D030	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
D031	LED GRUN 2.5X5MM	LED green 2,5x5mm	334693
D032	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694
D033	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694
D034	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694
D035	LED ROT 2.5X5 MM	LED red 2,5x5mm	334694
-I001	IC BA 6144 5LED-VU-MET	IC BA 6144	338606
1002	IC BA 6144 5LED-VU-MET	IC BA 6144	338606
1003	IC BA 6144 5LED-VU-MET	IC BA 6144	338606
I004	IC BA 6144 5LED-VU-MET	IC BA 6144	338606
RO17	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50k lin B	339727
RO18	P-DREH 50KOHM LIN B	potentiometer 50k lin B	339727
00040	NETZTRAFO DCN 340436	mains transformer	340436
00080	SCHALTER-THERMO UP62 90C10%	switch thermo UP6 90C	33 27 53

NACHRÜSTANLEITUNG 90151

Symmetrische Eingänge PCA 2250/ PCA 2450

- 1. Netzstecker ziehen
- 2. Deckelblech und Bodenblech entfernen.
- 3. Nachrüstsatz 90151zwischen Ausgangsbuchse Kanal A und Ausgangsbuchse Kanal B befestigen. Kabelbaum an der oberen Biegekante des Gehäuses etwas nach unten drücken, um freien Raum für den Gewindebolzen zu schaffen.
- 4. Beide Brückenstecker (Kanal A neben "BRIDGED-NORMAL" Schalter-Kanal B neben "MONO-STEREC" Schalter) entfernen und Stecker vom Nachrüstsatz einstecken. (kurzes Kabel = Kanal A, langes Kabel = Kanal B)
- 5. Massekabel vom Nachrüstsatz in die Bohrung zwischen "BRIDGED-NORMAL" und "MONO-STEREO" Schalter stecken und verlöten.
- 6. Mitgelieferter Aufkleber "XLR INPUTS TRANSFORMER BALANCED" auf der Rückwand über die Eingänge "UNBALAN-CED INPUT A bzw. B" kleben.

ACHTUNG!

Nach Einbau des NRS.90151 können die Klinkeneingänge "UNBALANCED INPUT A" und "UNBALANCED INPUT B" nicht mehr verwendet werden.

CONVERSION INSTRUCTIONS 90151

Balanced inputs for PCA 2250 and PCA 2450 power amps.

1. Pull mains plug.

i projekti kan di 1988 da kan da 1980 da da 1988 da 19

- 2. Remove top and bottom plate.
- 3. Mount input transformer board 90151 between output lacks of channel A and channel B. Press cable harness at upper edge of the case towards the bottom in order to gain space for the threaded bolt.
- 4. Remove both bridge plugs (for channel A besides the "BRIDGED-NORMAL" switch and for channel B besides the "MONO-STEREO" switch) and insert plugs of the conversion kit (short cable = channel A, long cable = channel B).
- 5. Insert grounding cable of conversion kit into the bore-hole between the "BRIDGED-NORMAL" and "MONO-STEREO" switch and solder up properly.
- 6. Fix supplied stickers "XLR INPUTS TRANSFORMER BALAN-CED" to the rear panel above inputs "UNBALANCED INPUT A resp. B".

ATTENTION!

Once the conversion kit 90151 has been fitted into the power amp, input jacks "UNBALANCED INPUT A" and "UNBALANCED INPUT B" cannot be used any longer.

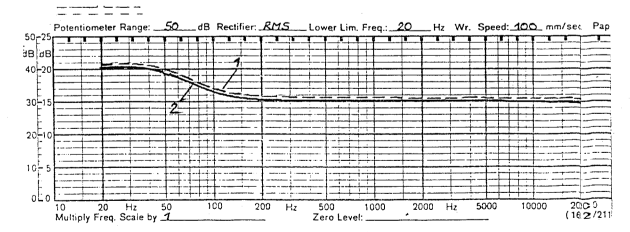
INSTRUCTION DE CONVERSION 90151

Entrées symetriques PCA 2250 -PCA 2450

- 1. Enlevez la prise secteur.
- 2. Dévissez la tole de fond et le convercle.
- 3. Fixes le kit d'appoint 90151 entre la sortie canal A et canal B. Poussez la conduite des cables en haut au ras de la caisse vers le bas pour obtenir l'espace pour fixer la vise.
- 4. Enlevez les deux fiches de connexion (Canal A à cóté interupteur - "BRIDGED-NORMAL" Canal B à côté interupteur -"MONO-STEREO") et branchez la fiche du kit (court cables-Canal A, long cables- Canal B)
- 5. Fixes le cable de masse du kit dans les connexion éntre "BRIDGED-NORMAL" et "MONO-STEREO" interupteurs et sou der
- 6. Collez les autocollants "XLR INPUTS Transformer Balanced" sur l'arrière audessous des entrées "UNBALANCED Input A

ATTENTION!

Aprés l'installation du NRS 90151 les entrées jack "UNBALANCED Input A et UNBALANCED B" sont inutilisable.



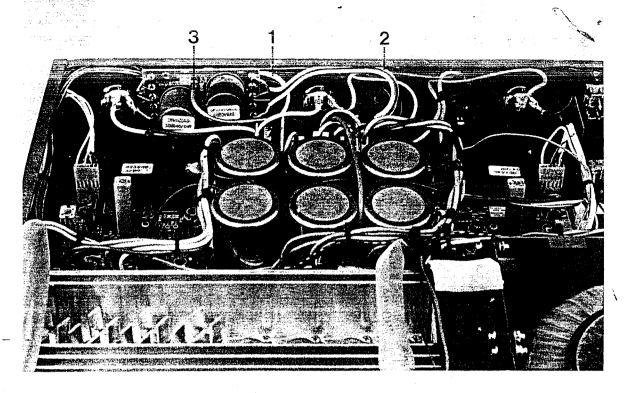
Frequenzgang Gerät kompl.

(1 = ohne Nachrüstsatz) (2 = mit Nachrüstsatz)

Frequency response power amp. (1 = without input transformer) (2 = with input transformer)

Courbe de frequenz pour l'apareil (1 = sans NRS 90151)

(2 = avec NRS 90151)

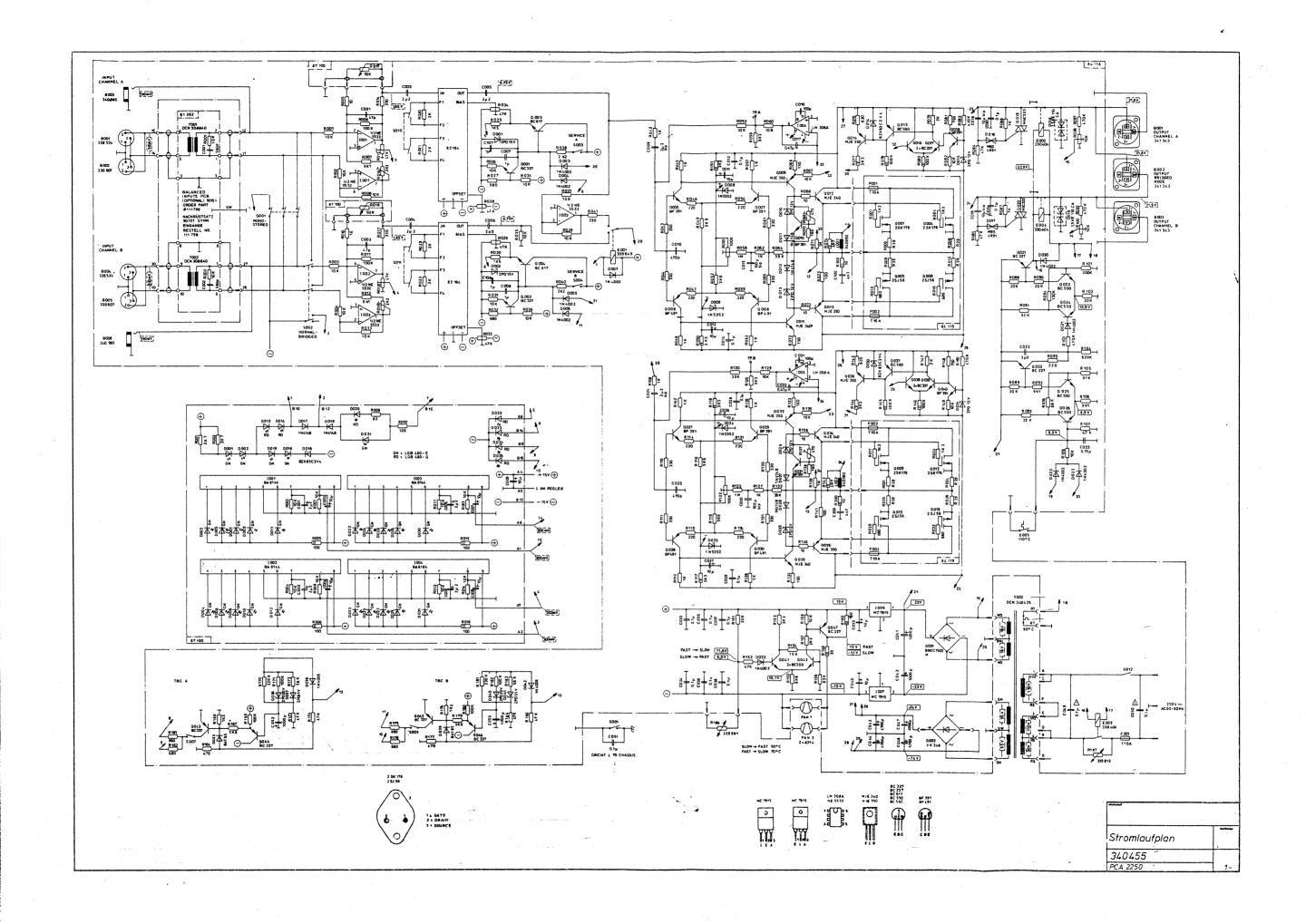


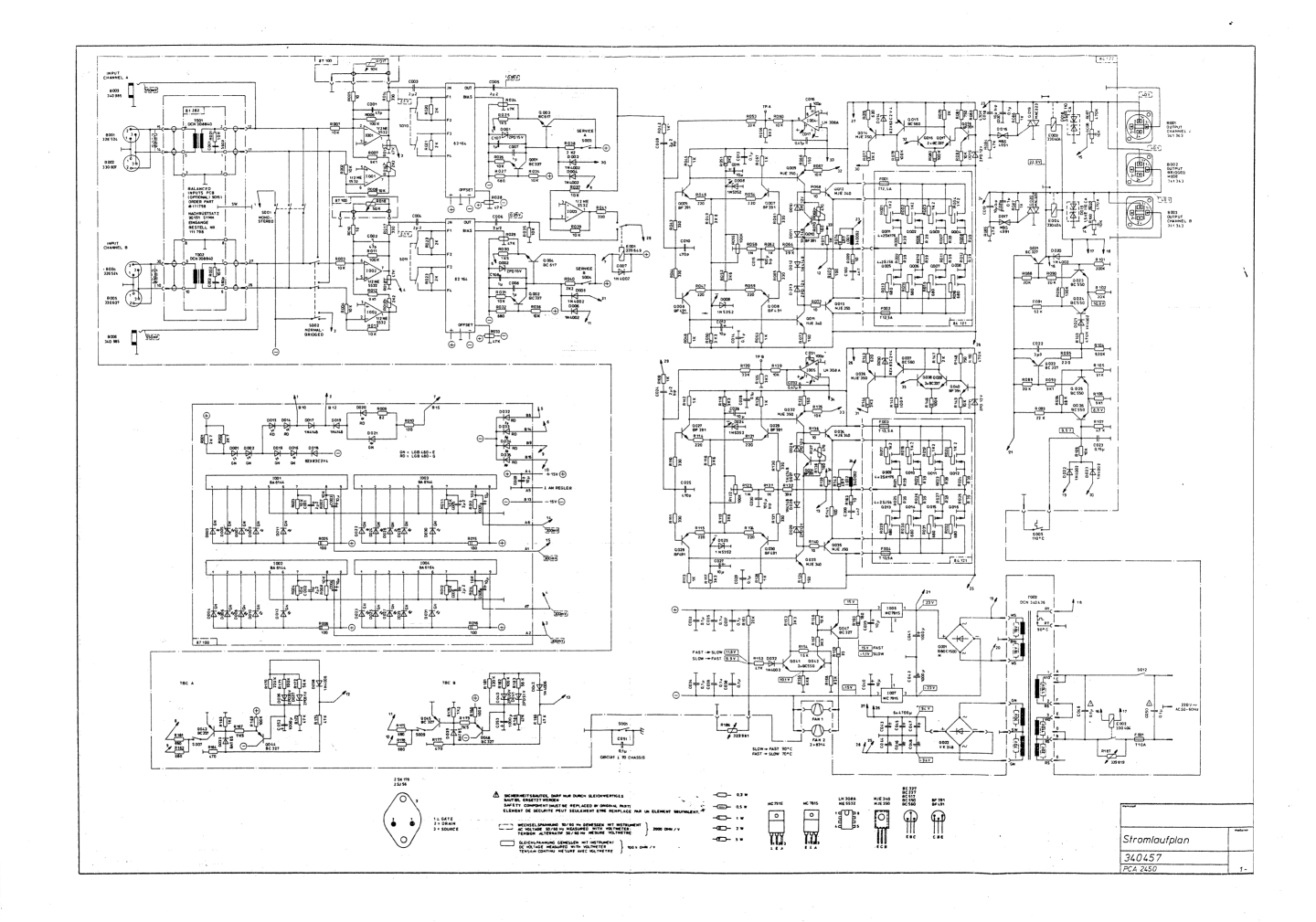
- = Anschlußleitung Kanal A 1 = connecting channel A 1 = Cable de connexion pour canal A

- = Anschlußleitung Kanal B 2 = connecting channel B 2 = Cable de connexion pour canal B
- = Masseleitung
- 3 = grounding cable
- 3 = Cable de masse



Geräterückseite mit den Aufklebern "XLR INPUTS TRANSFORMER BALANCED" Rear panel of the power amp with fixed stickers "XLR INPUTS TRANSFORMER BALANCED" L'arriére de l'apareil avec les autocollants "XLR INPUTS TRANSFORMER BALANCED"





*